FΙ

特開平6-276138

(43)公開日 平成6年(1994)9月30日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号
H 0 4 B	7/26	105 A	7304-5K

技術表示箇所

審査請求 有 請求項の数8 FD (全 16 頁)

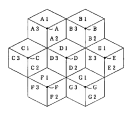
(21)出願番号	特顯平5-81101	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社
(22)出順日	平成5年(1993)3月17日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 ▲浜▼辺 孝二郎 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気 式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴木 章夫

(54) 【発明の名称 】 無線通信システムのチャネル割当方式

(57)【要約】

【 目的】 扇形ゾーン構成の無線通信システムにおい て、周波数利用効率の高いダイナミックチャネル割当方 式を実現する。

【 構成】 サービスエリアに配置された複数の基地局 A. B. Cは水平面内指向性を有するアンテナにより各 々複数の扇形ゾーンA1, A2, A3, B1, B2, B 3, · · · , G1, G2, G3をカバーする。無線チャ ネル1~12 は基地局当たりの扇形プーンの数のグルー プX1,X2,X3に分ける。通信要求が発生すると、 方向が同じ全ての扇形ゾーンA1, B1, ・・, G1で は同じチャネルグループX1からチャネルを選択し、そ の希望波対干渉波電力比が一定値以上であれば割当を行 う。これにより、チャネルの利用効率が向上し、より多 くのトラヒックを収容する。



扇形ソーン	Ŧ	+4	ル			
Хì	ì,	4,	7,	1	0	
X 2	2,	5,	8.	1	1	
Х 3	3.	6,	9,	1	2	

X-A, B, C, D, E, F, G

2

ムのチャネル割当方式。

(2)

【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 複数の基地局に扇形の水平面内性を有す る複数のアンテナをそれぞれ設置し、前記基地局は複数 の扇形ゾーンをカバーし、各々の前記扇形ゾーンは複数 の無線チャネルを割当候補のチャネルグループとし、通 信要求に対して、前記チャネルグループの中から無線チ ャネルを選択し、前記無線チャネルにおける希望波干渉 波電力比が所要値以上であった場合に、前記無線チャネ ルを割り 当てる 無線通信システムのチャネル割当方式で あって、ある基地局と別の基地局の、アンテナの指向性 10 方向の差が小さい扇形ゾーン同士では、前記チャネルグ ループに同じ無線チャネルが多く含まれることを特徴と する無線通信システムのチャネル割当方式。

1

【 請求項2 】 複数の基地局に水平面内指向性を有する 複数のアンテナをそれぞれ設置し、前記基地局は複数の 扇形ゾーンをカバーし、各々の前記扇形ゾーンは複数の 無線チャネルを割当候補のチャネルグループとし、通信 要求に対して、前記チャネルグループの中から 無線チャ ネルを選択し、前記無線チャネルにおける希望波対于渉 波電力比が所要値以上であった場合に、前記無線チャネ 20 式。 ルを割り 当てる 無線通信システムのチャネル割当方式で あって、少なくとも 一部の基地局では各々の扇形ゾーン のアンテナの指向性方向を基準にしたときの、基地局か らある地点方向の角度が、互いに近い値となるような扇 形ゾーン同士では、前記チャネルグループに同じ無線チ ャネルが多く含まれることを特徴とする無線通信システ ムのチャネル割当方式。

【 請求項3 】 請求項1 記載の無線通信システムのチャ ネル割当方式において、割当て可能な無線チャネルがな いときには他の扇形ゾーンのチャネルグループの中から 30 無線チャネルを選択することを特徴とする無線通信シス テムのチャネル割当方式。

【 請求項4 】 請求項2 記載の無線通信システムのチャ ネル割当方式において、割当て可能な無線チャネルがな いときには他の顕形ゾーンのチャネルグループの中から 無線チャネルを選択することを特徴とする無線通信シス テムのチャネル制当方式。

【請求項5】 請求項1 または請求項2 記載の無線通信 システムのチャネル割当方式において、一部の無線チャ 存在し、無線チャネルの選択は重複して存在するチャネ ルグループ数が少ない無線チャネルから順に行うことを 特徴とする無線通信システムのチャネル割当方式。

【 請求項6 】 請求項3 記載の無線通信システムのチャ ネル割当方式において、扇形ゾーン毎で最初に割当候補 とするチャネルグループに割当て可能な無線チャネルが なく、他の扇形ゾーンが最初に割当候補とするチャネル グループの中から無線チャネルを選択するとき、同じ方 向の扇形ゾーンでは割当候補とするチャネルグループの 【 請求項7 】 請求項4 記載の無線通信システムのチャ ネル割当方式において、扇形ゾーン毎で最初に割当候補 とするチャネルグループに割当て可能な無線チャネルが なく、他の扇形ゾーンが最初に割当候補とするチャネル グループの中から無線チャネルを選択するとき、各々の 厨形ゾーンのアンテナの指向性方向を基準にしたとき の、基地局からある地点方向の角度が互いに近い値とな るような扇形ゾーン同士では、次に割当候補とするチャ

ネルグループを最初の割当候補とする扇形ゾーン同士の 前記角度も互いに近い値となっていることを特徴とする 無線通信システムのチャネル割当方式。

【請求項8】 請求項3または請求項4項記載の無線通 信システムのチャネル割当方式において、他の扇形ゾー ンが最初に割当候補とするチャネルグループの中から無 線チャネルを選択するときには、アンテナの指向性方向 の差が小さい最形ゾーンが最初に割当候補とするチャネ ルグループから順番に割当候補のチャネルグループとす ることを特徴とする 無線通信システムのチャネル割当方

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【 産業上の利用分野】本発明は複数の基地局が扇形の水 平面内指向性を有する複数のアンテナにより複数の最形 ゾーンをカバーするセルラー方式の無線通信システムの チャネル割当方式に関する。

【 従来の技術】自動車電話システムのような移動通信シ ステムにおいては、周波数を有効に利用するため、同一 チャネルを互いに干渉妨害が発生しないゾーン間で繰り 返し利用している。チャネルの割当方式には固定チャネ ル割当方式とダイナミックチャネル割当方式がある。固 定チャネル割当て方式は上記干渉条件を考慮して各ゾー ンの使用チャネルをあらかじめ固定的に割当てておく方 法である。これに対し、ダイナミックチャネル割当方式 はゾーンにチャネルを固定的に制り当てないで、基地局 が通信毎に全チャネルの中からチャネルを選択してその 希望波対干渉波電力比(以下、CIRと略す)を測定 し、その値が所定のしきい値(以下、CIRしきい値と

ネルは複数の扇形ソーンのチャネルグループに重複して 40 呼ぶ)以上あれば、割り当てる方法である。この方法で は全基地局で全チャネルを共有して割り当てることによ る大群化効果によりチャネルが有効に利用できる。更 に、CIRしきい値を満たせばチャネルを繰り返し利用 できるので、固定チャネル割当方式に比べて同一チャネ ルの繰り返し利用距離が短縮できることによってもチャ ネルを有効利用できる。したがって、ダイナミックチャ ネル割当方式は、固定チャネル割当方式よりも高い周波 数利用効率が得られる。

【0003】一方、ゾーン構成にはオムニ構成とセクタ 選択順序を同一とすることを特徴とする無線通信システ 50 構成がある。オムニ構成は基地局に水平面内無指向性の アンテナを設置して、その基地局を中心とした一つのゾ ーンをカバーする方法である。これに対して、セクタ構 成は基地局に水平面内指向性を有する複数のアンテナを 設置し、一つの基地局で複数の扇形ゾーンをカバーする 方式である。この方式はアンテナ指向性により 同一チャ ネル干渉が少なく、オムニ構成に比べて同一チャネルの 繰り返し距離が短くなるため、周波数の利用効率が高 い。従来、このセクタ構成は固定チャネル割当と組み合 わせて用いられてきた。そのチャネル割当パターンとし て平行ビーム方式とバックバックビーム方式がある。例 えば、「自動車電話」桑原守二、電子情報通信学会、昭 和60年、39~83頁。これを図12に示す。図12 (a) は平行ビーム方式であり、基地局A、B、Cのう ち、一定の距離だけ離れた基地局A, Cの同一方向の扇 形ゾーンA1とC1に同一チャネルを割り当てる。図1 (b)はバックバックビーム方式であり、基地局A。 B、Cにそれぞれ設けられるアンテナ指向性方向が特定 の場所と反対方向の扇形ゾーン、図の例ではA1,B1 及びC1に同一チャネルを割り当てる。

【0004】平行ビーム方式では、アンテナ指向性は同 じ方向の扇形ゾーンで同一チャネルを繰り返し利用する ため、主要な干渉波が希望波と同一方向から到来する確 率が高い。実際の伝搬環境下では、希望波と干渉波の中 央値変動を決める大きな要因がその到来方向の地形、地 物であるため、到来方向が同じであれば両者の相関は高 い(文献: V. Craziano, "Propagation Correlations at 900MHz", IEEE Trans, Veh. Technol., VT-27, No. 4, Nov., 197 8)。したがって、この方式では、希望波レベルが小さ いところでは干渉波レベルも小さい確率が大きいため、 CIRを大きくとりやすい。またアンテナ指向性方向と 垂直方向で及ぼし合う 干渉妨害は小さいため、CIRを 大きくとり やすい。バックバックビーム方式は、局所的 に同一チャネルの繰り返し距離を短縮するため、トラヒ ックが大きい地域が限られている場合に有利である。こ れと同様な考え方の例として、互いに同じチャネルを使 用するゾーンを、アンテナ指向性が特定のゾーンに対し て反対の方向を向くよう に配置する方法もある(特開昭 60-178731号公報)。

【0005】以上のように、セクタ構成は固定チャネル 割当方式と組み合わせて用いられているが、周波数利用 40 効率を一層向上させるため、ダイナミックチャネル割当 方式と組み合わせて利用することも考えられている(文 献: H Andersson, H Eriksson, A Fallgren, and M Madf ors, "Adaptive Channel Allocation in a TIAIS-54Svs tim", 1992 Vehi vul ar Technol ogy Conference, 1992, pp. 778-781)。オムニ構成でダイナミックチャネル割当 を行う場合には、基地局毎に全チャネルの中からチャネ ルを選択せて割り当てるのに対して、セクタ構成でダイ ナミックチャネル割当を行う場合には、 扇形ゾーン 毎に 全チャネルの中からチャネルを選択して割り当てる方法 50 【 0010】第5 の発明および第6 の発明の無線通信シ

が考えられる。

[0006]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながらこのよう にセクタ構成をダイナミックチャネル割当方式と組み合 わせて利用した従来方式では、扇形ゾーン構成の同一チ ャネル干渉低減効果とダイナミックチャネル割当方式の 効果は有するが、前述の平行ビーム方式及びバックバッ クビーム方式特有の効果を得ることができないという 間 題点がある。本発明の目的は、セクタ構成の無線通信シ

10 ステムにおいて周波数利用効率が高いダイナミックチャ ネル割当方式を提供することにある。

[0007]

【 課題を解決するための手段】第1 の発明の無線通信シ ステムのチャネル割当方式は、複数の基地局に扇形の水 面内指向性を有する複数のアンテナをそれぞれ設置し、 前記基地局は複数の扇形ゾーンをカバーし、各々の前記 扇形ゾーンは複数の無線チャネルを割当候補のチャネル グループとし、通信要求に対して、前記チャネルグルー プの中から無線チャネルを選択し、前記無線チャネルに

おける希望波対干渉波雷力比が所要信以上であった場合 に、前記無線チャネルを割り当てる無線通信システムの チャネル割当方式であって、ある基地局と別の基地局 の、アンテナの指向性方向の差が小さい扇形ゾーン同士 では、前記チャネルグループに同じ無線チャネルが多く 含まれることを特徴とする。

【0008】第2の発明の無線通信システムのチャネル 割当方式は、複数の基地局に扇形の水平面内指向性を有 する複数のアンテナをそれぞれ設置し、前記基地局は複 数の扇形ゾーンをカバーし、各々の前記扇形ゾーンは複 数の無線チャネルを割当候補のチャネルグループとし、

- 通信要求に対して、前記チャネルグループの中から 無線 チャネルを選択し、前記無線チャネルにおける希望波対 干渉波電力比が所要値以上であった場合に、前記無線チ ャネルを割り 当てる 無線通信システムのチャネル割当方 式であって、少なくとも一部の基地局では各々の扇形ゾ ーンのアンテナの指向性方向を基準にしたときの、基準 **局からある地点方向の角度が互いに近い信となるような** 扇形ゾーン同士では、前記チャネルグループに同じ無線 チャネルが多く含まれることを特徴とする。
- 【0009】第3の発明の無線通信システムのチャネル 割当方式は、第1 の発明の無線通信システムのチャネル 割当方式において、割当て可能な無線チャネルがないと きには他の扇形ゾーンのチャネルグループの中から無線 チャネルを選択することを特徴とする。第4 の発明の無 線通信システムのチャネル割当方式は、第2 の発明の無 線通信システムのチャネル割当方式において、割当て可 能な無線チャネルがないときには他の扇形ゾーンのチャ ネルグループの中から無線チャネルを選択することを特 徴とする。

ステムのチャネル割当方式は、それぞれ第1 の発明また は第2の発明の無線通信システムのチャネル割当方式に おいて、一部の無線チャネルは複数の扇形ゾーンのチャ ネルグループに重複して存在し、無線チャネルの選択は 重複して存在するチャネルグループ数が少ない無線チャ ネルから順に行うことを特徴とする。第7 の発明の無線 通信システムのチャネル割当方式は、第3 の発明の無線 通信システムのチャネル割当方式において、扇形ゾーン 毎で最初に割当候補とするチャネルグループに割当て可 能な無線チャネルがなく、他の扇形ゾーンが最初に割当 候補と するチャネルグループの中から 無線チャネルを選 択するとき、同じ方向の扇形ゾーンでは割当候補とする チャネルグループの選択順序を同一とすることを特徴と する。

【0011】第8の発明の無線通信システムのチャネル 割当方式は、第4 の発明の無線通信システムのチャネル 割当方式において、扇形ゾーン毎で最初に割当候補とす るチャネルグループに割当て可能な無線チャネルがな く、他の扇形ゾーンのチャネルグループの中から無線チ 指向性方向を基準にしたときの、基地局からある地点方 向の角度が、互いに近い値となるような

最形ゾーン同士 では、次に割当候補とするチャネルグループを最初の割 となっていることを特徴とする。

【 0 0 1 2 】 第9 の発明および第1 0 の発明の無線通信 システムのチャネル割当方式は、それぞれ第3 の発明お よび第4 の発明の無線通信システムのチャネル割当方式 において、他の扇形ゾーンが最初に割当候補とするチャ ネルグループの中から無線チャネルを選択するときに は、アンテナの指向性方向の差が小さい扇形ゾーンが最 初に割当候補とするチャネルグループから順番に割当候 補のチャネルグループとすることを特徴とする。

[0013]

【作用】第1の発明では、アンテナ指向性方向が同じ扇 形ゾーンの間で同じチャネルを割当候補として共有して 使うため、希望波と干渉波の受信レベルが主に到来方向 の地形と地物により変動されても、希望波と主要な干渉 波の到来方向が同じとなり、希望波レベルと干渉波レベ い値以上となり やすく、アンテナ指向性方向での同一チ ャネルの繰り返し利用間隔を短縮できる。またアンテナ 指向性方向と垂直方向で及ぼし合う干渉妨害が小さいた め、その方向での同一チャネル繰り返し距離を短縮する こともでき、これらによりチャネルの利用効率が向上す る。全ての扇形ゾーンでチャネルの割当候補を共有する 場合に比べると、チャネルを基地局当りの扇形ゾーン数 と同じ数のチャネルグループに分け、そのチャネルグル ープの中から割当チャネルを選択するため、分割相は増 える。しかしチャネル数が多いときには分割担よりも前 50 【 0017】また。第6 の発用では、第2 の発明におい

述の効果の方が大きいので、全体としてチャネルの利用 効率は向上する。

【0014】第2の発明では、複数の基地局間で、トラ ヒック集中地域とアンテナ指向性方向との差が同じ扇形 ゾーンでチャネルの割当候補を共有する。即ち、アンテ ナ指向性方向がトラヒック集中地域と反対方向の扇形ゾ ーンはチャネル割当候補を共有する。またアンテナ指向 性方向がトラヒック集中地域の方向の扇形ゾーンでもチ ャネル割当候補を共有する。このためトラヒック集中地

10 城と反対方向の扇形ゾーンの部分では他の扇形ゾーンに 比べて短い距離で同一チャネルを再利用できる。したが って、トラヒック集中地域と反対方向の扇形ゾーンで使 用するチャネルは少なくて済むから、トラヒック集中地 城方向の扇形ゾーンで利用できるチャネル数を増やすこ とができ、トラヒック集中地域でのチャネル利用効率が 向上する。

【 0 0 1 5 】 第3 の発明では、第1 の発明において扇形 ゾーン毎のチャネルグループに割当可能なチャネルがな ければ呼相となるが、このとき他の屋形ゾーンのチャネ ャネルを選択するとき、各々の扇形ゾーンのアンテナの 20 ルグループからも割り当てる。このように各扇形ゾーン のチャネルグループを優先的に割り 当てることにより 第 1 の発明の効果を残しながら、アンテナ指向性が異なる 辰形ゾーン間でチャネルを共有することにより呼指率が 減少する大群化効果のためチャネル利用効率が向上す る。また、第4の発明では、第2の発明において扇形ゾ ーン毎のチャネルグループに割当可能なチャネルがなけ れば呼損となるが、このとき他の扇形ゾーンのチャネル グループからも割り当てる。このように各扇形ゾーンの チャネルグループを優先的に割り当てることにより第2 30 の発明の効果を残しながら、同一基地局内の異なる扇形 ゾーン間でチャネルを共有することにより 呼損率が減少 する大群化効果のため、チャネル利用効率が向上する。 【0016】第5の発明では、第1の発明において扇形 ゾーン毎のチャネルグループに割当可能なチャネルがな ければ呼相となり、第3の発用において他の扇形ゾーン のチャネルグループからも 割り 当てても、一部の扇形ゾ ーンにトラヒックが集中したとき、その扇形ゾーンで他 の扇形ゾーンのチャネルを多く使うことになり、このと き第1 の発明の効果の低減により、全体としてチャネル ルの相関が高くなる。したがって、CIRはCIRしき 40 利用効率が低下することがあるが、一部のチャネルを他 の扇形ゾーンと共有し、他の扇形ゾーンと共有していな いチャネルを優先的に選択する。一部のチャネルを他の 扇形ゾーンと共有することで大群化効果を増すと同時 に、他の扇形ゾーンの共有していないチャネルを優先的 に選択することで、第1 の発明の効果をもち、さらに共 有するチャネルを限定するため、一部の扇形ゾーンにト ラヒックが集中したときであっても、第1の発明の効果 を低減させることがないので、全体のチャネル利用効率 は高くなる。

(5)

て扇形ゾーン毎のチャネルグループに割当可能なチャネ ルがなければ呼損となり、第4の発明において他の扇形 ゾーンのチャネルグループからも 割り 当てても、トラヒ ック集中地域以外で一部の扇形ゾーンにトラヒック集中 したとき、その扇形ゾーンで他の扇形ゾーンのチャネル を多く使うことになり、このとき第2の発明の効果の低 滅により、全体としてチャネル利用効率が低下すること があるが、同一基地局内で一部のチャネルを他の扇形ゾ ーンと共有し、他の扇形ゾーンと共有していないチャネ ルを優先的に選択する。一部のチャネルを他の扇形ゾー ンと共有することで大群化効果を増すと同時に、他の扇 形ゾーンの共有していないチャネルを優先的に選択する ことで、第2の発明の効果をもち、さらに共有するチャ ネルを限定するため、トラヒック集中地域以外の扇形ゾ ーンにトラヒックが一集中したときであっても、第2の 発明の効果を低減させることがないので、全体のチャネ ル利用効率は高くなる。

【 0 0 1 8 】 第7 の発明では、第3 の発明において他の **显形ゾーンのチャネルグループのチャネルを使用すると** き、割当候補とするチャネルグループの選択順序がアン テナ指向性方向が同じ扇形ゾーンの間で異なると、アン テナ指向性方向が異なる扇形ゾーンで同じチャネルを使 うことになり、第1の発明の効果が減少するが、他の扇 形ゾーンのチャネルグループを割当候補とするとき、ア ンテナ指向性方向が同じ扇形ゾーンの間では、割当候補 とするチャネルグループの選択順序を同一とする。この ため他のチャネルグループからチャネルを割り 当てると きであっても、アンテナ指向性が同じ方向の扇形ゾーン で同一チャネルを使用する確率が高くなり、第1 の発明 の効果が得られる。同時に大群化効果を得ることがで き、チャネル利用効率が向上する。

【 0 0 1 9 】 第8 の発明では、第4 の発明において他の **扇形ゾーンのチャネルグループのチャネルを使用すると** き、割当候補とするチャネルグループの選択順序が基地 局によってランダムである場合は、他のチャネルグルー プから使う チャネルについては、アンテナ指向性方向が トラヒック集中地域と反対方向の扇形ゾーンで繰り返し 利用するチャネルが同じとならないことが多いため、第 2 の発明の効果が減少するが、他の扇形ゾーンのチャネ ルグループを割当候補とするとき、トラヒック集中地域 40 【0022】 方向とアンテナ指向性方向との差が同じ扇形ゾーンの間 では、割当候補とするチャネルグループの選択順序を同 一とする。このため他の扇形ゾーンのチャネルグループ からチャネルを割り当てるときであっても、アンテナ指 向性方向がトラヒック集中地域と反対方向の扇形ゾーン で同一チャネルを使用する確率が高くなり、第2 の発明 の効果が得られる。同時に大群化効果を得ることがで き、チャネル利用効率が向上する。

【 0 0 2 0 】 第9 の発明では、第3 の発明において他の

き、同じチャネルをアンテナ指向性方向が異なる扇形ゾ ーンで使うことになり、第1の発用の効果が減少する が、他の扇形ゾーンのチャネルグループからチャネルを 割り当てるとき、アンテナ指向性方向の差が小さい扇形 ゾーン、即ち隣の扇形ゾーンのチャネルグループから順 番に割当候補とする。このため他の扇形ゾーンのチャネ ルグループのチャネルを使用する場合であっても、他の 基地局と同じチャネルを使う 頭形ゾーンのアンテナ指向 性方向の差が最小限となる。これにより 希望波と干渉波

の到来方向の差も小さくなるため、第1 の発明と同様な 効果が大群化効果と 同時に得られ、チャネル利用効率が 向上する。特に基地局当たりの扇形ゾーンの数が多いと きは、他の扇形ゾーンのチャネルグループのチャネルを 使用することが多くなるが、隣の扇形ゾーンとのアンテ ナ指向性方向の角度差が小さいため、隣の扇形ゾーンの チャネルグループのチャネルを優先的に使う 効果が大き

【 0 0 2 1 】また、第1 0 の発明では、第4 の発明にお いて別の扇形ゾーンのチャネルグループのチャネルを使 20 用すると、アンテナ指向性方向がトラヒック集中地域方 向の扇形ゾーンと、反対方向の扇形ゾーンとの間で同じ チャネルを使うことになり、第2の発明の効果が減少す るが、他の扇形ゾーンのチャネルグループからチャネル を割り 当てるとき、各々の基地局でアンテナ指向性方向 の差が小さい扇形ゾーン、即ち隣の扇形ゾーンのチャネ ルグループから順番に割当候補とする。このため他の扇 形ゾーンのチャネルグループのチャネルを使用する場合 であっても、トラヒック集中地域と反対方向にアンテナ 指向性方向が比較的近い扇形ゾーンの間で同一チャネル 30 が繰り返し利用されることになる。またトラヒック集中

地域方向にアンテナ指向性方向が比較的近い扇形ソーン 同士でもチャネルを共有することになる。したがって、 第2 の登明と 同様な効果が大群化効果と 同時に得られチ ャネル利用効率が向上する。特に基地局当たりの扇形ゾ ーンの数が多いときは、他の扇形ゾーンのチャネルゲル ープのチャネルを使用することが多くなるが、脳の扇形 ゾーンとのアンテナ指向性方向の角度差が小さいため、
 隣の扇形ゾーンのチャネルグループのチャネルを優先的 に使う効果が大きい。

【 実施例】次に図面を参照して本発明について詳細に説 明する。図1 は第1 の発明の実施例であるゾーン構成と 各々の扇形ゾーンで割当候補となるチャネルのグループ を示す図である。A、B、C、・・・G は基地局、A A2, A3, B1, B2, B3, ・・・ は扇形ゾー ンである。また、1,2,・・・12はチャネル番号 で、全体で12チャネルある。基地局Aは扇形ゾーンA A2、A3の各々の方向に水平面内扇形指向性アン テナを向け、各々の展形ゾーンを構成する。基地局Bの

2. A3と各々アンテナ指向性方向がほぼ同じになるよ うにゾーンを構成する。その他の基地局C~Gの扇形ゾ ーン構成も同様である。そして、基地局AにはA1,A 2, A3 の扇形ゾーンがあるので、1~12 のチャネル を3 つのグループに分けて各々の扇形ゾーンにおける割 当候補とする。例えば、A1は1.4.7.10、A2 は2, 5, 8, 11、A3は3, 6, 9, 12とする。 基地局Bの扇形ゾーンB1はそのアンテナ指向性方向が A1と同じであるので、A1と同じチャネルがそのチャ ネルグループに多く含まれるようにする。即ち、B1の 10 90° < α1 <150° チャネルグループは1.4.7.10となる。同様にB 2 td 2 , 5 , 8 , 1 1 , B 3 td 3 , 6 , 9 , 1 2 とな る。さらに同様にして、C1、D1、・・・G1のチャ ネルグループはA1と同じになり、C2、D2、・・・ G2 はA2 と、C3、D3、・・・G3 はA3 と各々チ ャネルグループが同じになる。

【0023】したがって、アンテナ指向性方向が同じ扇 形ゾーンの間で同じチャネルを割当候補として共有して 使うことになるため、希望波と主要な干渉波の到来方向 が同じとなり、希望波レベルと干渉波レベルの相関が高 20 B1は扇形ゾーンA1と同じチャネルが多く含まれるよ くなる。これにより、CIRはCIRしきい値以上とな りやすく、アンテナ指向性方向での同一チャネルの繰り 返し利用間隔を短縮できる。また、アンテナ指向性方向 と垂直方向で及ぼし合う干渉妨害が小さいため、その方 向での同一チャネル繰り返し距離を短縮することもで き、これらによりチャネルの利用効率が向上する。全て の扇形パーンA1 ~G3 でチャネルの割当候補を共有す る場合に比べると、チャネルを基地局当りの扇形ゾーン 数と同じ数のチャネルグループに分け、そのチャネルグ ループの中から割当チャネルを選択するため、分割損は 30 増える。しかしチャネル数が多いときには分割損よりも 前述の効果の方が大きいので、全体としてチャネルの利 用効率は向上する。

【 0024】 図2 は第2 の発明の一実施例であるゾーン 構成と各々の扇形ゾーンで割当候補となるチャネルのグ ループを示す図である。A, B, Cは基地局、A1, A 2, A3, B1, B2, B3, C1, C2, C3 は扇形 ゾーンである。1.2.・・・12はチャネル番号で、 全体で12 チャネルある。基地局A は扇形ゾーンA1, A2, A3の各々の方向に水平面内扇形指向性アンテナ 40 構成、チャネルグループ、及び各々の扇形グーンでのチ を向け、各々の扇形ゾーンを構成する。基地局B の扇形 ゾーンB1, B2, B3 は扇形ゾーンA2, A3, A1 と各々アンテナ指向性方向がほぼ同じになるようにゾー ンを構成する。また基地局Cの扇形ゾーンC1、C2、 C3 は扇形ゾーンA3, A1, A2 と各々アンテナ指向 性方向がほぼ同じになるようにゾーンを構成する。そし て、基地局AにはA1、A2、A3の3つの扇形ゾーン があるので、1~12のチャネルを3つのグループに分 けて各々の扇形ゾーンにおける割当候補とする。例え ば、A1は1,4,7,10、A2は2,5,8,1

1、A3は3,6,9,12とする。 【 0 0 2 5 】 ここで、扇形ゾーン A 1 のアンテナ指向性 方向を基準としたときの、基地局Aからある地点P方向 の角度を $\alpha1$ とする。また扇形ゾーンB1のアンテナ指 向性方向を基準としたときの、基地局Bから地点P方向 の角度を β1 とする。同様に α2 、α3 、β2 、β3 を 定義する。ここで全ての扇形ソーンが菱形であり、点P が三角形ABCの内側(境界を含まない)にあるとする ٤,

 $-30^{\circ} < \alpha 2 < 30^{\circ}$ $-150^{\circ} < \alpha 3 < -90^{\circ}$ 90° < 81 < 150° $-30^{\circ} < \beta 2 < 30^{\circ}$ $-150^{\circ} < \beta3 < -90^{\circ}$

> となる。以上の不等式より α 1 と β 1 の差は6 0°未満 であり、α1 と β2 の差、α1 と β3 と の差は共に6 0 より大きいので、β1, β2, β3のうちα1との差 が最も小さいのは 81 である。したがって、 扇形ゾーン うにし、1,4,7,10となる。同様にB2は2,

5、8、11、B3は3、6、9、12となる。また、 基地局C についても 同様に、C1は1.4.7.10、 C2は2、5、8、11、C3は3、6、9、12とな 【0026】したがって、複数の基地局間で、トラヒッ

ク集中地域とアンテナ指向性方向との差が同じ扇形ゾー ンでチャネルの割当候補を共有する。即ち、アンテナ指 向性方向がトラヒック集中地域と反対方向の扇形ゾーン はチャネル割当候補を共有し、またアンテナ指向性方向 がトラヒック集中地域の方向の扇形ゾーンでも チャネル 割当候補を共有するため、トラヒック集中地域と反対方 向の扇形ゾーンの部分では他の扇形ゾーンに比べて短い 距離で同一チャネルを再利用できる。したがって、トラ ヒック集中地域と反対方向の扇形ゾーンで使用するチャ ネルは少なくて済むから、トラヒック集中地域方向の高 形ゾーンで利用できるチャネル数を増やすことができ、 トラヒック集中地域でのチャネル利用効率が向上する。 【 0 0 2 7 】 図3 は第3 の発明の一実施例であるゾーン

ャネルグループの選択順序を示す図である。ゾーン構成 と各々の扇形ゾーンで最初に割当候補となるチャネルの グループ、即ち扇形ゾーン $X1(X=A,B,C,\cdot\cdot$ ・G)のCHG1、扇形ゾーンX2のCHG2、扇形ゾ ーンX3のCHG3の生成方法は第1の発明のチャネル グループの生成方法と同じである。図11は本発明のチ ャネル割当アルゴリズムを説明するフロー図であり、扇 形ゾーンX1を例にとって説明する。図11のチャネル グループG1 (Gi, i=1) は図3 のチャネルグルー 50 プCHG1、即ちチャネル1, 4, 7, 10であり、G

2 はCHG2とCHG3 の和集合。即ちチャネル2. 3,5,6,8,9,11,12である。始めに扇形ソ ーンX1はチャネルグループG1のチャネルを選択す る。そして割当可能であれば、そのチャネルを割り当て て終了する。割当可能でなければ、G1 の他のチャネル を選択する。G1の全てのチャネルを選択したら、次に G2のチャネルを選択し、同様に繰り返す。G2の全て のチャネルを選択しても割当可能なチャネルがなければ 呼指となり終了する。

【 0 0 2 8 】 したがって、第1 の発明では扇形ゾーン 毎 10 のチャネルグループに割当可能なチャネルがなければ呼 掛となるが、ここではこのときに他の扇形ゾーンのチャ ネルグループからも割り当てる。このように各扇形ゾー ンのチャネルグループを優先的に割り 当てることにより 第1 の発明の効果を残しながら、アンテナ指向性が異な る 扇形ゾーン間でチャネルを共有することにより 呼損率 が減少する大群化効果のためチャネル利用効率が向上す

【0029】図4は本発明の第4の発明の一実施例であ ンでのチャネルグループの選択順序を示す図である。ゾ ーン構成と各々の扇形ゾーンで最初に割当候補となるチ ャネルのグループ、即ち扇形ゾーンX1(X=A,B)C)のCHG1、扇形ゾーンX2のCHG2、扇形ゾー ンX3のCHG3の生成方法は第2の発明のチャネルグ ループの生成方法と同じである。ここで、図11を用い て扇形ゾーンX1を例にとって説明する。図11に示し たチャネルグループG1 は図4 のチャネルグループCH G1、即ちチャネル1、4、7、10であり、G2はC HG2とCHG3の和集合、即ちチャネル2、3、5、 6,8,9,11,12である。始めに扇形ゾーンX1 はチャネルグループG1 のチャネルを選択する。そして 割当可能であれば、そのチャネルを割り当てて終了す る。割当可能でなければ、G1の他のチャネルを選択す る。G1の全てのチャネルを選択したら、次にG2のチ ャネルを選択し、同様に繰り返す。G2の全てのチャネ ルを選択しても割当可能なチャネルがなければ呼指とな り終了する。

【0030】したがって、第2の発明では扇形ゾーン毎 のチャネルグループに割当可能なチャネルがなければ呼 40 ければ呼相となり終了する。 損となるが、ここではこのとき他の扇形ゾーンのチャネ ルグループからも割り当てる。このように各扇形ゾーン のチャネルグループを優先的に割り 当てることにより 第 2 の発明の効果を残しながら、同一基地局内の異なる扇 形ゾーン間でチャネルを共有することにより 呼損率が減 少する大群化効果のため、チャネル利用効率が向上す

【 0 0 3 1 】 図5 は第5 の発明の一実施例であるゾーン 標成、各々の扇形ゾーンで割当候補となるチャネルのグ ループ、及びそのチャネルの選択順序を示す図である。

A, B, C, · · · は基地局、A1, A2, A3, B 1, B2, B3, · · · は扇形ゾーンである。1, 2, ・・・10はチャネル番号で、全体で10チャネルあ る。ゾーン構成は第1 の発明と同じである。基地局Aに はA1, A2, A3 の3 つの扇形ゾーンがあるので、1 ~10 のチャネルを3 つのグループに分けて各扇形ゾー ンの割当候補とする。また一部のチャネルは複数のグル ープに重複して存在するようにする。例えば、A1のチ ャネルグループは1,4,7,8,10,A2は2,

5、7、9、10、A3は3、6、8、9、10とす る。このグループ分けではチャネル1~6 は1 つのグル ープのみに存在し、チャネル7~9 は2 つのグループに 重複して存在し、チャネル10は3つのグループに重複 して存在する。基地局Bの扇形ゾーンB1 はそのアンテ ナ指向性方向がA1と同じであるので、A1と同じチャ ネルがそのチャネルグループに多く 含まれるようにす る。即ち、B1のチャネルグループは1,4,7,8, 10となる。同様にB2は2,5,7,9,10、B3 は3,,6,8,9,10となる。さらに同様にして、 るゾーン構成、チャネルグループ、及び各々の扇形ゾー 20 C1,D1,・・・G1のチャネルグループはA1と同 じになり、C2, D2, ・・・G2はA2と、C3, D

> なる。 【 0 0 3 2 】 チャネル割当アルゴリズムを図1 1 を用い て説明する。本発明では、各扇形ゾーンのチャネルグル ープをさらに複数のグループに分けて、順番に選択す る。この実施例では図5のチャネル選択順序に示したよ うに、各々の扇形ゾーンのチャネルグループをさらに3

3. ・・・G3はA3と各々チャネルグループが同じに

30 C、・・・G)を例にとると、図11のチャネルグルー プG1 はチャネル1、4 であり、G2 はチャネル7、 8、G3はチャネル10である。始めに扇形ゾーンX1 はチャネルグループG1のチャネルを選択する。そして 割当可能であれば、そのチャネルを割り当てて終了す る。割当可能でなければ、G1の他のチャネルを選択す る。G1の全てのチャネルを選択したら、次にG2のチ ャネルを選択し、同様に繰り返す。G2 の全てのチャネ ルを選択したら、次にG3のチャネルを選択する。G3 の全てのチャネルを選択しても割当可能なチャネルがな

【0033】したがって、第1の発明では扇形ゾーン毎 のチャネルグループに割当可能なチャネルがなければ呼 相となり、第3 の発明では他の扇形ゾーンのチャネルグ ループからも割り当てても、一部の扇形ゾーンにトラヒ ックが集中したとき、その扇形ゾーンで他の扇形ゾーン のチャネルを多く使うことになり、このとき第1の発明 の効果の低減により、全体としてチャネル利用効率が低 下することがあるが、一部のチャネルを他の扇形ゾーン と共有し、他の扇形ゾーンと共有していないチャネルを 50 優先的に選択する。一部のチャネルを他の扇形ゾーンと

(8)

共有することで大群化効果を増すと同時に、他の扇形ゾ ーンの共有していないチャネルを優先的に選択すること で、第1の発明の効果をもち、さらに共有するチャネル を限定するため、一部の扇形ゾーンにトラヒックが集中 したときであっても、第1 の発明の効果を低減させるこ とがないので、全体のチャネル利用効率は高くなる。 【 0 0 3 4 】 図6 は第6 の発明の一実施例であるゾーン 構成、各々の扇形ゾーンで割当候補となるチャネルのグ ループ、及びそのチャネルの選択順序を示す図である。 A. B. Cは基地局、A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2, C3 は扇形ゾーンである。1, 2, ・・・10はチャネル番号で、全体で10チャネルあ る。ゾーン構成は第2 の発明と同じである。基地局Aの 扇形ゾーンA1、A2、A3のチャネルグループの生成 方法は第5 の発明と同じである。基地局B、Cの扇形ゾ ーンのチャネルグループの生成は第2 の発明と同様に行 い、B1, C1はA1、B2, C2はA2、B3, C3 はA3と各々チャネルグループが同じになる。チャネル 割当アルゴリズムは第5 の発明と同じである。

【0035】したがって、第2の発明では扇形ゾーン毎 のチャネルグループに割当可能なチャネルがなければ呼 **相となり、第4 の発明において他の扇形ゾーンのチャネ** ルグループからも 割り 当てても、トラヒック 集中地域以 外で一部の扇形ゾーンにトラヒック集中したとき、その 扇形ゾーンで他の扇形ゾーンのチャネルを多く使うこと になり、このとき第2の発明の効果の低減により、全体 としてチャネル利用効率が低下することがあるが、同一 基地局内で一部のチャネルを他の扇形ゾーンと共有し、 他の扇形ゾーンと共有していないチャネルを優先的に選 択する。一部のチャネルを他の扇形ゾーンと共有するこ とで大群化効果を増すと同時に、他の扇形ゾーンの共有 していないチャネルを優先的に選択することで、第2の 発明の効果をもち、さらに共有するチャネルを限定する ため、トラヒック集中地域以外の扇形ゾーンにトラヒッ クが一集中したときであっても、第2の発明の効果を低 減させることがないので、全体のチャネル利用効率は高 くたる。

一方であるが、ここではCHG 2、即ちチャネル2, 5,8,11とすると、G3 はCHG 3、即ちチャネル 3,6,9,12となる。始めに扇形ツーンX1はチャ ネルグループG1のチャネルを選択する。そして割当可能であれば、そのチャネルを割り当てて終了する。割当可能でなければ、G1の他のチャネルを選択する。G1の全でのチャネルを選択したら、次にG2のチャネルを選択したら、次にG3のチャネルを選択したら、次にG3のチャネルを選択したら、次にG3のチャネルを選択したら、次にG3のチャネルを選択したら、次にG3のチャネルを選択したら、次にG3のチャネルを選択したら、次にG3のチャネルを選択しても割当可能なチャネルがなければ呼損となり終すする。

【0037】したがって、第3の発明では他の扇形ソーンのチャネルグループのテャネルを使用するとき、割当 候補とするチャネルグループの選択順序がアテナ指向 性方向が同じ扇形ソーンの間で異なると、アンテナ指向 性方向が関なる扇形ソーンで同じチャネルを使うことに なり、第1の発明の歌史が接少するが、他の扇形ソーン のチャネルグループを割当紫刺とするとき、アンテナ指 向性方向が同じ扇形ソーンの間では、割当候刺とするチャネルグループを割当紫刺とするとき、アンテナ指 向性方向が同じ扇形ソーンの間では、割当候刺とするチャネルグループの選択順序を同一とする。このため他の チャネルグループからチャネルを割り当てるときであっ でも、アンテナ指向性が同じ方向の扇形ソーンで同一チャネルを使用する確率が高くなり、第1の発列の効果が 得られる。同時に大評化競鬼を得ることができ、チャネル利用物事が向上する。

【 0 0 3 8 】 図8 は第8 の発明の一実施例であるゾーン

構成、チャネルグループ、及び各々の扇形ゾーンでのチ ャネルグループの選択順序を示す図である。ゾーン構成 と各々の扇形ゾーンで最初に割当候補となるチャネルの 30 グループ、即ち扇形ゾーンX1(X=A,B,C)のC HG1、扇形ゾーンX2のCHG2、扇形ゾーンX3の CHG3 の生成方法は第2 の発明のチャネルグループの 生成方法と同じである。チャネル割当アルゴリズムは第 7 の発明と同じである。したがって、第4 の発明では他 の扇形ゾーンのチャネルグループのチャネルを使用する とき、割当候補とするチャネルグループの選択順序が基 地局によってランダムである場合は、他のチャネルグル ープから使う チャネルについては、アンテナ指向性方向 がトラヒック集中地域と反対方向の扇形ゾーンで繰り返 し利用するチャネルが同じとならないことが多いため、 第2 の発明の効果が減少するが、他の扇形ゾーンのチャ ネルグループを割当候補とするとき、トラヒック集中地 城方向とアンテナ指向性方向との差が同じ扇形ゾーンの 間では、割当候補とするチャネルグループの選択順序を 同一とする。このため他の扇形ゾーンのチャネルグルー プからチャネルを割り当てるときであっても、アンテナ 指向性方向がトラヒック集中地域と反対方向の扇形ゾー ンで同一チャネルを使用する確率が高くなり、第2 の発 明の効果が得られる。同時に大胖化効果を得ることがで 【 0 0 3 9 】 図9 は第9 の発用の一実施例であるゾーン 標成、チャネルグループ、及び各々の扇形ゾーンでのチ ャネルグループの選択順序を示す図である。A,B,C は基地局、A1, A2, · · · A6, B1, B2, · · B6, C1, C2, ・・・C6は扇形ゾーンである。 1,2,・・・18はチャネル番号で、全体で18チャ ネルある。基地局Aは扇形ゾーンA1, A2,・・・A 6 の各々の方向に水平而内扇形指向性アンテナを向け、 各々の扇形ゾーンを構成する。基地局Bの扇形ゾーンB B2.・・・B6は扇形ゾーンA1.A2.・・・ A6と各々方向がほぼ同じになるようにゾーンを構成す る。そのほかの基地局の扇形ゾーン構成も同様である。 基地局AではA1、A2、・・・A6の6つの扇形ゾー ンがあるので、1~18のチャネルを6つのグループに 分けて、各々の扇形ゾーンで最初に割当候補となるチャ ネルグループとする。例えば、図9 に示したように、A 1 は1,7,13、A2 は2,8,14 などとする。基 地局Bの扇形ゾーンB1 はそのアンテナ指向性方向がA 1 と同じであるので、A1と同じチャネルがそのチャネ ルグループに多く含まれるようにする。即ち、B1のチ 20 ャネルグループは1,7,13となる。同様にB2はA 2と同じで2、8、14などとする。さらに同様にして C1はA1と、C2はA2と同じとする。

【0040】 扇形ゾーンX1(X=A, B, C) を例に とって第9 の発明のチャネル割当アルゴリズムを説明す る。図11のチャネルグープG1は図9のチャネルグル ープCHG1、即ちチャネル1,7,13である。G2 はCHG1を最初の割当候補とする扇形ゾーンX1との アンテナ指向性方向の差が小さい扇形ゾーンが、最初の 性方向の差が小さい扇形ゾーンはX2,X6であるの で、CHG2またはCHG6をG2とする。ここではG 2をCHG2とする。従ってG3はCHG6となる。G 4 は扇形ゾーンX1とアンテナ指向性方向の差が次に小 さい扇形ゾーンX3またはX5において最初の割当候補 とするチャネルグループであるCHG3またはCHG5 である。ここではG4をCHG3とする。したがって、 G5はCHG5となる。G6は残りのCHG4となる。 始めに扇形ゾーンX1 はチャネルグループG1 のチャネ を割り当てて終了する。割当可能でなければ、G1の他 のチャネルを選択する。G1の全てのチャネルを選択し たら、次にG2のチャネルを選択し、同様に繰り返す。 G2の全てのチャネルを選択したら、順次G3、G4、 G5, G6 のチャネルを選択する。G6 の全てのチャネ ルを選択しても割当可能なチャネルがなければ呼損とな り終了する。

【0041】したがって、第3の発明では他の扇形ゾー ンのチャネルグループのチャネルを使用するとき、同じ チャネルをアンテナ指向性方向が異なる扇形ゾーンで使 50 【0044】したがって、第4の発明では別の扇形ゾー

うことになり、第1の発用の効果が減少するが、他の原 形ゾーンのチャネルグループからチャネルを割り 当てる とき、アンテナ指向性方向の差が小さい扇形ゾーン、即 ち隣の扇形ゾーンのチャネルグループから順番に割当候 補とする。このため他の扇形ゾーンのチャネルグループ のチャネルを使用する場合であっても、他の基地局と同 じチャネルを使う扇形ゾーンのアンテナ指向性方向の差 が最小限となる。これにより 希望波と干渉波の到来方向 の差も小さくなるため、第1 の発明と同様な効果が大群

10 化効果と同時に得られ、チャネル利用効率が向上する。 特に基地局当たりの扇形ゾーンの数が多いときは、他の 扇形ゾーンのチャネルグループのチャネルを使用するこ とが多くなるが、隣の扇形ゾーンとのアンテナ指向性方 向の角度差が小さいため、隣の扇形ゾーンのチャネルグ ループのチャネルを優先的に使う効果が大きい。 【 0 0 4 2 】 図1 0 は第1 0 の発明の一実施例であるゾ

ーン構成、チャネルグループ、及び各々の扇形ゾーンで のチャネルグループの選択順序を示す図である。A, B, Cは基地局、A1, A2, ・・・A6, B1, B2 ・・・B6, C1, C2・・・C6, は扇形ゾーンであ る。1,2,・・・18はチャネル番号で、全体で18 チャネルある。 基地局A は扇形ゾーンA1 . A2 . ・・ A6の各々の方向に水平而内扇形指向性アンテナを向 け、各々の扇形ゾーンを構成する。 基準局B の扇形ゾー ンB1, B2, B3, B4, B5, B6 は扇形ゾーンA A6、A1、A2、A3、A4と各々アンテナ指向 性方向はほぼ同じになるようにゾーンを構成する。また 扇形ゾーンC1, C2, C3, C4, C5, C6 は扇形 ゾーンA3、A4、A5、A6、A1、A2と各々アン 割当候補とするチャネルグループである。アンテナ指向 30 テナ指向性方向がほぼ同じになるようにゾーンを構成す る。基地局AにはA1, A2, · · · A6 の6 つの扇形 ゾーンがあるので、1 ~18 のチャネルを6 つのグルー プに分けて、各々の扇形ゾーンで最初に割当候補となる チャネルグループとする。例えば図10に示したよう E. A1 OCHG1 は1.7.13.A2 OCHG2 は

> 【 0 0 4 3 】 第2 の発明と 同様に、 扇形ゾーンのアンテ ナ指向性方向を基準としたときの、基地局からある地点 P 方向の角度を考えると、扇形ゾーンX1(X=A)

2.8.14 などとする。

ルを選択する。そして割当可能であれば、そのチャネル 40 B.C) 同土は互いにその角度の差が小さいので、最初 に割当候補とするチャネルグループに同じチャネルが多 く含まれるようにする。同様に扇形ゾーンX2、X3、 X4, X5, X6 同士も各々互いにその角度の差が小さ いので、最初に割当候補とするチャネルグループに同じ チャネルが多く含まれるようにする。 即ち、最初に割当 候補とするチャネルグループは、扇形ソーンX1は全て CHG1、扇形ゾーンX2は全てCHG2などとなる。 この発明のチャネル割当アルゴリズムは第9の発明と同 ンのチャネルグループのチャネルを使用すると、アンテ ナ指向性方向がトラヒック集中地域方向の扇形ゾーン と、反対方向の扇形ゾーンとの間で同じチャネルを使う ことになり、第2の発明の効果が減少するが、他の扇形 ゾーンのチャネルグループからチャネルを割り 当てると き、各々の基地局でアンテナ指向性方向の差が小さい扇 形ゾーン、即ち隣の扇形ゾーンのチャネルゲループから 順番に割当候補とする。このため他の扇形ゾーンのチャ ネルグループのチャネルを使用する場合であっても、ト ラヒック

集中地域と

反対方向にアンテナ指向性方向が比 較的近い扇形ソーンの間で同一チャネルが繰り返し利用 されることになる。またトラヒック集中地域方向にアン テナ指向性方向が比較的近い扇形ゾーン同士でもチャネ ルを共有することになる。したがって、第2の発明と同 様な効果が大群化効果と 同時に得られチャネル利用効率 が向上する。特に基地局当たりの扇形ゾーンの数が多い ときは、他の扇形ゾーンのチャネルグループのチャネル を使用することが多くなるが、隣の扇形ゾーンとのアン テナ指向性方向の角度差が小さいため、隣の扇形ゾーン きい。

【0045】以上、実施例をもって本発明を詳細に説明 したが、本発明はこの実施例のみに限定されるものでは ない。たとえば、実施例では基地局当たりの扇形ゾーン 数が3 または6 であるが、これはこれ以外の数であって も支障なく実施することができる。

[0046]

【 発明の効果】以上、説明したように本発明は、請求項 1 に記載された第1 の発明によればアンテナ指向性方向 での同一チャネルの繰り返し利用間隔の短縮と、アンテ ナ指向性方向と垂直方向での同一チャネル繰り返し距離 を短縮によりチャネルの利用効率が向上し、より多くの トラヒックを収容できる効果がある。請求項2 に記載さ れた第2の発明によればトラヒック集中地域と反対方向 の扇形ゾーンで同じチャネルを繰り返し利用するため、 これらの扇形ゾーンの部分では同一チャネルの再利用間 隔が短縮でき、トラヒック集中地域方向の扇形ゾーンで 利用できるチャネル数が増加することによりトラヒック 集中地域でのチャネル利用効率が向上し、より 多くのト ラヒックを収容できる効果がある。

【0047】請求項3 に記載された第3 の発明は第1 の 発明の効果を残しながら、アンテナ指向性が異なる扇形 ゾーン間でチャネルを共有することにより 呼指率が減少 する大群化効果のため、チャネル利用効率が向上し、よ り多くのトラヒックを収容できる効果がある。請求項4 に記載された第4 の発明は第2 の発明の効果を残しなが ら、同一基地局内の異なる扇形ゾーン間でチャネルを共 有することにより 呼損率が減少する 大群化効果のため、 チャネル利用効率が向上し、より多くのトラヒックを収 容できる効果がある。

【 0 0 4 8 】 請求項5 に記載された第5 の発明によれば 一部のチャネルを他の扇形ゾーンと共有し、他の扇形ゾ ーンと共有していないチャネルを優先的に選択すること により、大群化効果を増すと同時に、第1 の発明の効果 を合わせてもっため、チャネル利用効率が向上し、より 多くのトラヒックを収容できる効果がある。請求項5 に 記載された第6 の発明によれば一部のチャネルを同一基 地局内の他の扇形ゾーンと共有し、他の扇形ゾーンと共 有していないチャネルを優先的に選択し、大群化効果を

増すと同時に、第2の発明の効果を合わせてもっため、 トラヒック集中地域でのチャネル利用効率が向上し、よ り多くのトラヒックを収容できる効果がある。

【 0 0 4 9 】請求項6 に記載された第7 の発明によれば アンテナ指向性方向が同じ扇形ゾーンの間では、割当候 補とするチャネルグループの選択順序を同一とすること により、他の扇形ゾーンのチャネルグループを割当候補 とするときであっても、アンテナ指向性が同じ方向の扇 形ゾーンで同一チャネルを使用する確率が高く、第一の 発明の効果が大群化効果と同時に得られる。このためチ のチャネルグループのチャネルを優先的に使う効果が大 20 ャネル利用効率が向上し、より多くのトラヒックを収容 できる効果がある。請求項7 に記載された第8 の発明に よればトラヒック集中地域方向とアンテナ指向性方向と の差が同じ扇形ゾーンの間では、割当候補とするチャネ

ルグループの選択順序を同一とすることにより、他の原 形ゾーンのチャネルグループからチャネルを割り 当てる ときであっても、アンテナ指向性方向がトラヒック集中 地域と反対方向の扇形ゾーンで同一チャネルを使用する 確率が高くなり、第2の発明の効果が大群化効果と同時 に得られる。このためトラヒック集中地域でのチャネル 30 利用効率が向上し、より多くのトラヒックを収容できる 効果がある。

【 0 0 5 0 】請求項8 に記載された第9 の発明によれば 他の扇形ゾーンのチャネルグループからチャネルを割り 当てるとき、アンテナ指向性方向の差が小さい展形ゾー ンのチャネグループから順番にチャネルを選択すること により、他の扇形ゾーンのチャネルグループのチャネル を使用する場合であっても、第1の発明と同様な効果が 大群化効果と同時に得られ、チャネル利用効率が向上 し、より多くのトラヒックを収容できる効果がある。請

- 40 求項8 に記載された第10 の発明によれば他の展形ゾー ンのチャネルグループからチャネルを割り当てるとき、 アンテナ指向性方向の差が小さい扇形ゾーンのチャネル グループから順番にチャネルを選択することにより、他 の扇形ゾーンのチャネルグループのチャネルを使用する 場合であっても、第2 の発明と同様な効果が大群化効果 と同時に得られ、トラヒック集中地域でのチャネル利用 効率が向上し、より 多くのトラヒックを収容できる効果 がある。
 - 【図面の簡単な説明】
- 50 【 図1 】本発明の第1 の発明の無線通信システムのチャ

ネル割当方式の一実施例を示す図である。

- 【 図2 】 本発明の第2 の発明の無線通信システムのチャ ネル割当方式の一実施例を示す図である。
- 【 図3 】 本発明の第3 の発明の無線通信システムのチャ ネル割当方式の一実施例を示す図である。
- 【 図4 】 本発明の第4 の発明の無線通信システムのチャ ネル割当方式の一実施例を示す図である。
- 【 図5 】本発明の第5 の発明の無線通信システムのチャ
- ネル割当方式の一実施例を示す図である。 【 図6 】本発明の第6 の発明の無線通信システムのチャ 10 【 符号の説明】
- ネル割当方式の一実施例を示す図である。 【 図7 】本発明の第7 の発明の無線通信システムのチャ
- ネル割当方式の一実施例を示す図である。 【 図8 】本発明の第8 の発明の無線通信システムのチャ
- ネル割当方式の一実施例を示す図である。

- *【 図9】 本発明の第9 の発明の無線通信システムのチャ ネル割当方式の一実施例を示す図である。
 - 【 図10】 本発明の第10の発明の無線通信システムの チャネル割当方式の一実施例を示す図である。
 - 【 図1 1 】 本発明の第3 ないし第10 の発明のチャネル 割当アルゴリズムを説明するフローチャートである。
- 【 図1 2 】従来のセクタ構成における固定チャネル割当 の平行ビーム方式とバックバックビーム方式を説明する 図である。
- - A, B, C, · · · , G 基地局
 - A1, A2, A3, B1, B2, B3 · · · G1, G 2、G3 扇形ゾーン
 - P 任意の地点

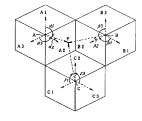
[図1]



観形ゾーン	チャネル
X 1	1. 4. 7. 10
X 2	2, 5, 8, 11
Х3	3. 6. 9. 12

X=A. B. C. D. E. F. G.

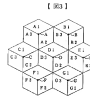
[図2]



刷形ソーン		£+:	トル	
ХI	1. 4	. 7.	10	
X 2	2. 5	. 8.	11	
Х 3	3 6	. 4	1.2	

X-A. B. C

【図4】



+4474-7	7	+ 1	t,t		
CHGI	1,	4.	7,	i	0
CHG2	2.	5.	8.	1	1
CHG3	3.	6.	9.	1	2

事形ゾーン	f+ネルクルーフ2世紀順0字
X 1	ΦCHG1. @CHG2#たHCHG3
X 2	DCHG2. @CHG3#httCHG1
X 3	OCHGS, OCHGI##HCHGS

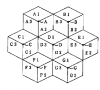
【図5】

X-A, B, C, D, E, F, G

クォネルテルーナ チャネル CHGI 1, 4, 7, 10 2. 5. 8. 11 CHG2 CHGS 3. 6. 9. 12

展形ゾーン	行はげいて選択順序
X 1	OCHGI, OCHG2 # httcHG3
X 2	OCHG 2. OCHG 3 # th CHG 1
V 9	OCHCS OCHCIAFACHCS

X-A. B. C

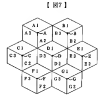


順形ゾーン	-	+ 4	u			
X 1	1.	4.	7.	8,	ı	0
X 2	2.	5.	7,	9,	ī	0
X 3	3.	6.	8.	9.	ī	0

X=A, B, C, D, E, F, G

最影ゾーン	チャネル選択順字
X 1	D1#c44 @7#c48 @16
X 2	D2###5 @7###9 @10
Х3	@3### @8### @10

3	ĮΦ:	ŧ	たは	6	2 8	また	性9	@1 ()
X - /	7 1	3.	c.	D.	Е.	F,	G		



114414-7	9	F 💠 🕏	i.r		
CHGI	1.	4.	7,	1	0
CHGZ	2.	5.	8,	ı	ł
CHG3	3.	6.	9.	1	2

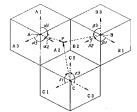
駅形ゾー ン	fytaがたった施設で明む字			
X 1	OCHG1. 2CHG2. OCHG3			
X 2	OCHG2, OCHG3, OCHG1			
Х 3	OCHG 3. @CHG 1, @CHG 2			





(b)

【図6】



観形ゾーン	チャネル				
XI	1.	4.	7.	8.	1,0
X 2	2.	5.	7.	9,	10
X 3	3.	6.	8.	9.	1 (

単形ゾーン	チャネル	祖択顺 字	
Χı	@1###4	@7 et.48	D10
X 2	①2または5	@7 £ たは9	2 010
Х 3	D3###6	②8または9	OD 1 0

X=A. B. C

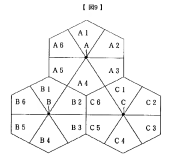
【図8】

A1	B 3
ou ou	0:
A3 23 A2 A2	B2 82 B1
	C2 B1
7)"
CI CI	C CS

1+11/1-1		1	+ 1	A	
CHGI	1.	4.	7.	1	0
CHG2	2.	5.	8.	1	1
CHG3	3.	6.	9.	ì	2

扇形ソーン	frakf/A-7透祝順呼
X 1	OCHG1. OCHG2. OCHG3
X 2	OCHG2. OCHG3. OCHG1
хз	@CHG3. @CHG1. @CHG2

X=A, B, C

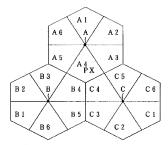


f+ネルグループ	チャネル
CHG1	1. 7.13
CHG2	2. 8, 14
CHG3	3, 9, 15
CHG4	4. 10. 16
CHG5	5, 11, 17
CHG6	6. 12, 18

扇形ゾーン	チャネルクルーフ選択順序						
X 1	CHG1.	CHG2.	CHG6,	CHG3,	CHG5.	CHG4	
X 2	CHG2.	CHG3,	CHG1.	CHG4,	CHG6,	CHG5	
Х 3	CHG3,	CHG4,	CHG2,	CHG5,	CHG1,	CHG6	
X 4	CHG4.	CHG5,	CHG3,	CHG6,	CHG2,	CHG1	
X 5	CHG5,	CHG6,	CHG4,	CHG1.	CHG3,	CHG2	
X 6	CHG6.	CHG1.	CHG5,	CHG2,	CHG4,	CHG3	

X=A. B. C

【図10】



チャネルグループ	チャネル
CHG1	1. 7, 13
CHG2	2. 8. 14
CHG3	3, 9, 15
CHG4	4. 10. 16
CHG5	5, 11, 17
CHG6	6, 12, 18

扇形ゾーン	チャネル	グループ選	択順序			
X 1	CHG1.	CHG2,	CHG6,	CHG3,	CHG5,	CHG4
X 2	CHG2,	CHG3,	CHG1,	CHG4.	CHG6.	CHG5
X 3	CHG3,	CHG4,	CHG2,	CHG5,	CHG1.	CHG6
X 4	CHG4.	CHG5,	CHG3,	CHG6,	CHG2,	CHG1
X 5	CHG5,	CHG6,	CHG4,	CHG1.	CHG3.	CHG2
X 6	CHG6,	CHG1.	CHG5,	CHG2,	CHG4.	CHG3

X=A. B. C

